National

CWL282 CWL292 施工店様へ

CWL272 ロフトはしご

このたびは当製品をご採用いただきありがとうございました。

- ■施工前に電気配線など傷害物がないことを確認してから施工してください。
- ■施工は必ずこの「施工説明書」にしたがって正しく施工してください。
- ■「取扱説明書」と「ご相談センター一覧表」は必ず施主様にお渡しください。

安全に関するご注意

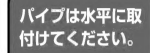
ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

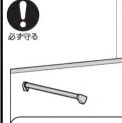
⚠警告











※パイプを水平にしないと、 ケガや事故・故障の 原因となります。



当商品は屋内専用です。屋外・屋側には設置しないでください。

※ケガや事故・故障の原因となります。



店舗など使用頻度の激しい所では使用しないでください。 ※ケガや事故・故障の原因となります。

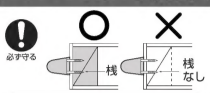
|| 注意





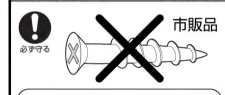
※破損や落下してケガや事故の 原因となります。

パイプを取付ける位置に必ず桟 のあることを確認してください。



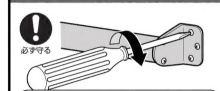
※確認をおこたると、落下して ケガや事故の原因となります。

パイプ及び、手すりの取付けには同梱の 木ネジ・ビス・ナットを使用してください。



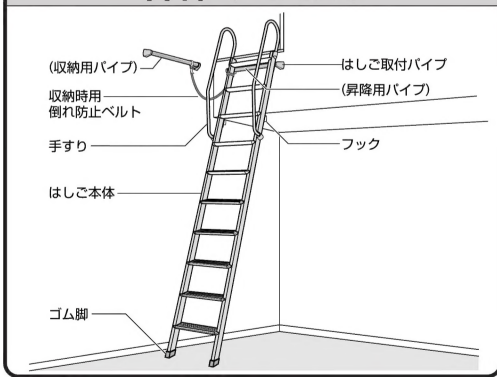
※同梱品を使用しないと、ケガや 事故・故障の原因となります。

各部のビス・ナット 等は増し締めしてください。



※増し締めしないと、ケガや事故・ 故障の原因となります。

各部のなまえ



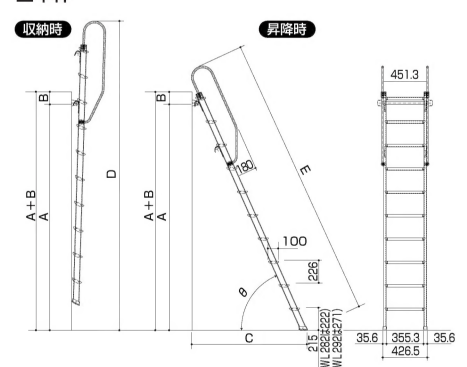


名 称	数量
ロフトはしご本体	1
手すり	2
部品箱〔手すり取付部品A、B各2ヶ・手すり取付 ネジ(トラス小ネジM5×40:8本)〕	1
部品袋 (はしご取付パイプ用外カバー、内カバー各2はしご取付パイプ取付ネジ(トラスタッピンネジ:04.5×45:6本)]	2
はしご取付けパイプ	2
収納時倒れ防止ベルト(140cm)	1
施工説明書	1
取扱説明書	1

寸法図

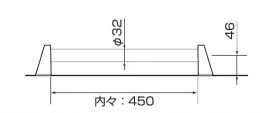
単位/mm

■本体



	記号	寸 法			
		CWL272	CWL282	CWL292	
使用可能高さ	A+B	2165~2409	2390~2649	2656~2931	
パイプ取付け高さ	Α	2115~2259	2340~2499	2606~2781	
設置スペース	С	1265~960	1380~1047	1526~1150	
収納時の高さ	D	2905~3048	3130~3288	3389~3572	
はしご全長	E	2743	2998	3299	
パイプとロフトの段差	В	50~150			
角度	θ	62°~70°			
はしご段数		10 11 12			

■パイプ



パイプの取付け

単位/mm

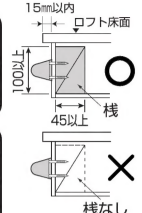
パイプ取付位置に桟のあることを確認後、同梱のはしご取付け パイプ取付用ネジ(トラスタッピンネジφ4.5×Q45)にて、 水平になるように取付けてください。

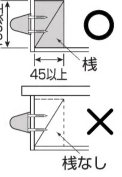
⚠警告

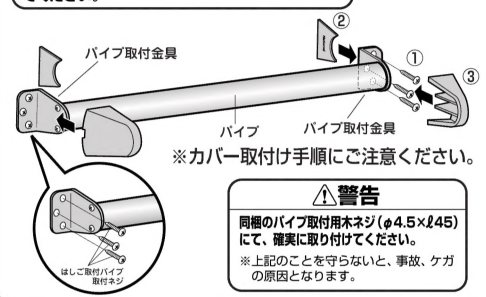
●目安として最大荷重160kg (制限重量150kg+はしご 重量10kg) に耐える構造材に確実に施工してください。 (桟なしで石膏ボードやパーチクルボード等に直接取付けない。) ※上記のことを守らないと、落下、事故の原因となります。

/\注意

桟がない場合は、落下して、ケガや事故の原因となり ますので、追加工事で桟を取り付けてください。 桟は巾100mm以上、厚45mm以上、長さ600mm以上で 最大荷重160kgに耐える構造材とし、確実に施工し てください。







パイプ取付位置

図のようなロフトの場合、はしごを使用しない時は じゃまになりますので、別途収納用パイプを取付け てください。



手すり・ベルトの取付け

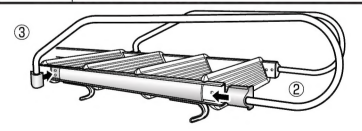
■手すりの取付け

①手すりに手すり取付部品を2ヶ所(左右)取付ける。

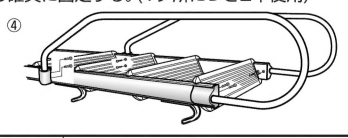


②③はしごに手すりを取付ける。

カバー材がずれている場合がありますので調整して \注意 取り付けてください。



④同梱の手すり取付ネジ(トラス小ネジM5×40)8本を使 用し確実に固定する。(1ケ所につき2本使用)

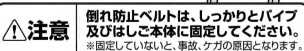


/注意 必ず同梱の手すり取付ネジで確実に固定してください。

■ベルトの取付け

倒れ防止の為、はしご本体とパイプを 倒れ防止ベルトで連結してください。





ベルトの出しろ は40mm以上 必要です。

●ベルトの結び方

■施工後の確認

各部のビス・ナット類はしっかり締結されていますか?

パイプは桟のある位置にしっかり固定されていますか?

はしご本体は床にしっかり接地していますか?(ガタツキがないこと)

取扱説明書は、施主様にお渡しいただけましたか?

松下電工株式会社 収納システム事業部

〔〒571-8686〕大阪府門真市大字門真1048